

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2000-124985

(P2000-124985A)

(43) 公開日 平成12年4月28日 (2000.4.28)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード* (参考)
H 0 4 M 1/27		H 0 4 M 1/27	5 C 0 6 2
H 0 4 B 7/26		11/00	3 0 2 5 C 0 7 5
H 0 4 L 12/46		H 0 4 N 1/00	1 0 7 A 5 K 0 3 0
12/28		1/32	Z 5 K 0 3 3
12/66		H 0 4 B 7/26	E 5 K 0 3 6
審査請求 未請求 請求項の数 4 O L (全 5 頁) 最終頁に続く			

(21) 出願番号 特願平10-298853

(22) 出願日 平成10年10月20日 (1998. 10. 20)

(71) 出願人 000005223

富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

(72) 発明者 菊地 譲治

熊本県上益城郡益城町田原2081番27号 株式会社富士通南九州システムエンジニアリング内

(74) 代理人 100078868

弁理士 河野 登夫

最終頁に続く

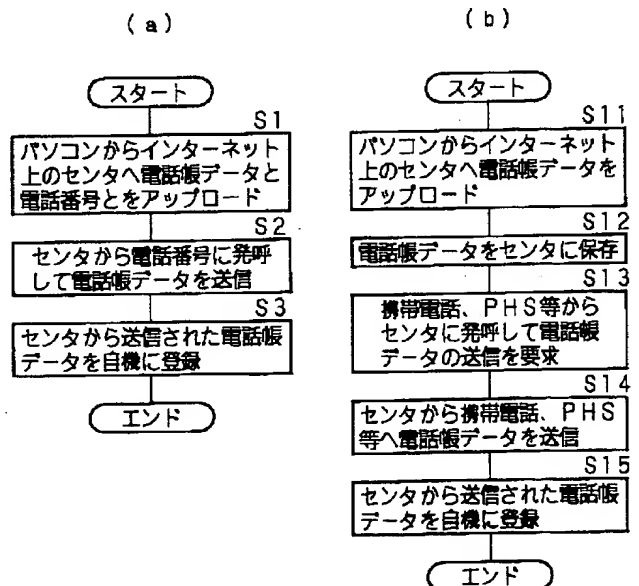
(54) 【発明の名称】 電話帳データ登録方法、通信端末装置、及び記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 特別な器材を用いずに、パソコン、PDA 等の通信端末装置から、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に電話帳データを登録する方法の提供。

【解決手段】 パソコンからインターネット上のセンタへ電話帳データとこの電話帳データを登録すべき通信端末装置の電話番号を送信し (ステップS1)、パソコンから電話帳データ及び電話番号が送信されてきた場合、センタからこの電話番号に発呼して電話帳データを携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置へ送信し (ステップS2)、通信端末装置は、センタから送信された電話帳データを自機に登録する (ステップS3)。

本発明方法の手順のフローチャート



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワークに第1の通信端末装置が接続されている通信ネットワークにて、通信ネットワーク上のセンタと通信が可能な第2の通信端末装置に電話帳データを登録する方法であって、

第1の通信端末装置から前記センタへ電話帳データ及び該電話帳データを登録すべき第2の通信端末装置の電話番号を送信するステップと、

第1の通信端末装置から電話帳データ及び電話番号が送信されてきた場合、前記センタから該電話番号に発呼して電話帳データを第2の通信端末装置へ送信するステップと、

前記センタから送信された電話帳データを第2の通信端末装置に登録するステップとを含むことを特徴とする電話帳データ登録方法。

【請求項2】 通信ネットワークに第1の通信端末装置が接続されている通信ネットワークにて、通信ネットワーク上のセンタと通信が可能な第2の通信端末装置に電話帳データを登録する方法であって、

第1の通信端末装置から前記センタへ電話帳データを送信するステップと、

第1の通信端末装置から送信された電話帳データを前記センタに保存しておき、電話帳データを登録すべき第2の通信端末装置が前記センタに発呼して電話帳データの送信を要求した場合、第2の通信端末装置へ電話帳データを送信するステップと、

前記センタから送信された電話帳データを第2の通信端末装置に登録するステップとを含むことを特徴とする電話帳データ登録方法。

【請求項3】 電話帳データの登録機能を備えた通信端末装置において、

通信ネットワーク上のセンタに発呼して、他の通信端末装置から該センタに送信された電話帳データの送信を要求する手段と、

電話帳データの送信の要求に応じて前記センタから送信された電話帳データを登録する手段とを備えたことを特徴とする通信端末装置。

【請求項4】 通信ネットワーク上のセンタから通信端末装置に電話帳データを登録するために使用され、コンピュータでの読み取りが可能な記録媒体であって、

前記コンピュータに、第1の通信端末装置から送信された電話帳データ及び該電話帳データを登録すべき第2の通信端末装置の電話番号を受信させるプログラムコード手段と、

前記コンピュータに、第1の通信端末装置から電話帳データ及び電話番号が送信されてきた場合、該電話番号に発呼させて電話帳データを第2の通信端末装置へ送信させるプログラムコード手段とを含むことを特徴とする記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、パーソナルコンピュータ（以下、パソコンという）、PDA（Personal Digital Assistant）等の通信端末装置から、携帯電話、PHS（Personal Handyphone System）、ファクシミリ装置

（FAXと略記する）、据え置き電話等の通信端末装置に電話帳データを登録する方法、電話帳データの登録機能を備えた携帯電話、PHS、ファクシミリ装置、据え置き電話等の通信端末装置、及び電話帳データ登録のコンピュータプログラムが記録されている記録媒体に関する。

#### 【0002】

【従来の技術】携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置には相手先の電話番号、相手先名等を含む電話帳データを登録する機能が設けられている。また最近では、かな漢字変換によって電話帳データに漢字を入力することができるものが増えてきている。

【0003】しかし、電話帳データを通信端末装置に登録する場合、かな入力モードに切り換えて電話番号用のキーに割り当てられているかな文字をキー入力しなければならず、またそれぞれの通信端末装置において電話帳データを入力しなければならないので入力操作が煩雑である。また、携帯電話、PHSは頻繁にハードウェアを交換するケースが多く、新しいハードウェアに交換する都度、電話帳データを登録し直さなければならない。

【0004】このような煩雑さを解消するために、古い携帯電話、PHS等に登録されている電話帳データをパソコンに転送しておき、パソコンから新しい携帯電話、PHS等に電話帳データを転送したり、またパソコン、PDA等で作成された電話帳データを携帯電話、PHS等に転送したりするソフトウェアが提供されている。

#### 【0005】

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のようなソフトウェアをインストールして、携帯電話、PHS等とパソコン、PDA等との間でデータを転送する場合、RS-232C、赤外線、USB等、パソコン、PDAのインターフェースに応じた規格のケーブル、コネクタ等の器材が別途必要になる。

【0006】本発明はこのような問題点を解決するためになされたものであって、インターネットのような通信ネットワーク上のセンタに電話帳データをアップロードし、センタから自動的に携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に発呼して、またはこれらの通信端末装置からの送信要求に応じて、電話帳データを送信し、この電話帳データを通信端末装置において登録することにより、データ転送のための特別な器材を用いずに、パソコン、PDA等の通信端末装置から、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に電話帳データを登録する方法、及び電話帳データの登録機能を備えた携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置の提供を目的とする。

#### 【0007】

【課題を解決するための手段】第1発明の電話帳データ登録方法は、通信ネットワークに第1の通信端末装置が接続されている通信ネットワークにて、通信ネットワーク上のセンタと通信が可能な第2の通信端末装置に電話帳データを登録する方法であって、第1の通信端末装置から前記センタへ電話帳データ及び該電話帳データを登録すべき第2の通信端末装置の電話番号を送信するステップと、第1の通信端末装置から電話帳データ及び電話番号が送信されてきた場合、前記センタから該電話番号に発呼して電話帳データを第2の通信端末装置へ送信するステップと、前記センタから送信された電話帳データを第2の通信端末装置に登録するステップとを含むことを特徴とする。

【0008】第2発明の電話帳データ登録方法は、通信ネットワークに第1の通信端末装置が接続されている通信ネットワークにて、通信ネットワーク上のセンタと通信が可能な第2の通信端末装置に電話帳データを登録する方法であって、第1の通信端末装置から前記センタへ電話帳データを送信するステップと、第1の通信端末装置から送信された電話帳データを前記センタに保存しておき、電話帳データを登録すべき第2の通信端末装置が前記センタに発呼して電話帳データの送信を要求した場合、第2の通信端末装置へ電話帳データを送信するステップと、前記センタから送信された電話帳データを第2の通信端末装置に登録するステップとを含むことを特徴とする。

【0009】第3発明の通信端末装置は、電話帳データの登録機能を備えた通信端末装置において、通信ネットワーク上のセンタに発呼して、他の通信端末装置から該センタに送信された電話帳データの送信を要求する手段と、電話帳データの送信の要求に応じて前記センタから送信された電話帳データを登録する手段とを備えたことを特徴とする。

【0010】第4発明の記録媒体は、通信ネットワーク上のセンタから通信端末装置に電話帳データを登録するために使用され、コンピュータでの読み取りが可能な記録媒体であって、前記コンピュータに、第1の通信端末装置から送信された電話帳データ及び該電話帳データを登録すべき第2の通信端末装置の電話番号を受信させるプログラムコード手段と、前記コンピュータに、第1の通信端末装置から電話帳データ及び電話番号が送信されてきた場合、該電話番号に発呼させて電話帳データを第2の通信端末装置へ送信させるプログラムコード手段とを含むことを特徴とする。

【0011】本発明では、パソコン、PDA等の第1の通信端末装置からインターネットのような通信ネットワーク上のセンタへ電話帳データ及び電話帳データを登録すべき携帯電話、PHS等の第2の通信端末装置の電話番号を送信し、第1の通信端末装置から電話帳データ及び電

話番号が送信されてきた場合、センタからこの電話番号に発呼して電話帳データを第2の通信端末装置へ送信し、センタから送信された電話帳データを第2の通信端末装置に登録する。

【0012】これにより、例えば、電話帳データが変更された場合でも、電話帳データを登録している通信端末装置が電話帳データを取りに行かなくても、データ転送のための特別な器材を用いずに、パソコン、PDA等の通信端末装置から携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に自動的に電話帳データを登録することができる。

【0013】また、本発明では、パソコン、PDA等の第1の通信端末装置からインターネットのような通信ネットワーク上のセンタへ電話帳データを送信し、第1の通信端末装置から送信された電話帳データをセンタに保存しておき、電話帳データを登録すべき携帯電話、PHS等の第2の通信端末装置がセンタに発呼して電話帳データの送信を要求した場合、第2の通信端末装置へ電話帳データを送信し、センタから送信された電話帳データを第2の通信端末装置に登録する。

【0014】これにより、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等を新しいハードウェアに交換した場合、また交換に伴って電話番号が変わった場合等でも、都合のよい時に、データ転送のための特別な器材を用いずに、パソコン、PDA等の通信端末装置から、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に電話帳データを登録することができる。

#### 【0015】

【発明の実施の形態】図1は本発明の電話帳データ登録方法（以下、本発明方法という）を実施する通信ネットワークシステムの機能ブロック図である。第1の通信端末装置であるパソコン1には、WWWサーバから配付された、CSV(Comma Separated Value)フォーマットの電話帳データ、表計算ソフト（マイクロソフト社のEXCEL、ロータス社の1-2-3等）の電話帳データ等を取り込むことができる電話帳データ作成ソフトがインストールされている。

【0016】なお、これらの電話帳データはパソコン1で作成されたものに限らず、携帯電話、PHS等から取り込んだ電話帳データであっても、また他のパソコンで作成された電話帳データを記録している可搬型記録媒体から読み込んだ電話帳データであってもよい。

【0017】パソコン1から、ルータ等2を介してインターネット3上のセンタ10に電話帳データ、又は電話帳データと、この電話帳データを登録すべき携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の電話番号がアップロードされると、このデータは、センタ10のルータ等11を介して簡易プロバイダ12、Webサーバ13等へ転送される。簡易プロバイダ12は商用プロバイダと契約をしていないユーザにセンタ10内のみのアクセスを可能にするものであ

る。またWeb サーバ13は、電話帳データを保存する電話帳DB13aを有する。

【0018】伝送制御部14は、Web サーバ13に電話帳データ及び電話番号がアップロードされた場合は、その電話番号に発呼してWeb サーバ13へアップロードされた電話帳データを、また携帯電話・PHS 6、電話・FAX 7からの着呼により電話帳データの送信が要求された場合はWeb サーバ13の電話帳DB13aから読み出した電話帳データを、移動通信網4を介して携帯電話・PHS 6へ、又は公衆回線網5を介して電話・FAX 7へ、所定の通信手順で送信する。

【0019】第2の通信端末装置である携帯電話・PHS 6、電話・FAX 7には、センタ10からの自動発呼により、又はセンタ10に発呼することによりセンタ10から送信された電話帳データを自機のメモリに登録するコンピュータプログラムがインストールされたICチップが埋め込まれている。

【0020】次に、本発明方法の手順を図2のフローチャートに基づいて説明する。図2(a)は電話帳データを自動転送する場合の手順である。パソコン1からインターネット3上のセンタ10へ電話帳データと、電話帳データを登録すべき携帯電話、PHS、電話、FAXの電話番号とをアップロードする(ステップS1)。

【0021】センタ10のWeb サーバ13に電話帳データ及び電話番号がアップロードされると、センタ10の伝送制御部14は、この電話番号に発呼して所定の通信手順で電話帳データを、この電話番号を有する携帯電話、PHS、電話、FAXへ送信する(ステップS2)。これらの通信端末装置では、送信された電話帳データを自機のメモリに登録する(ステップS3)。

【0022】これにより、例えば、電話帳データが変更された場合でも、電話帳データを登録している通信端末装置が電話帳データを取りに行かなくても、データ転送のための特別な器材を用いずに、パソコン、PDA等の通信端末装置から携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に自動的に電話帳データを登録することができる。

【0023】図2(b)は送信要求に応じて電話帳データを転送する場合の手順である。パソコン1からインターネット3上のセンタ10へ電話帳データをアップロードすると(ステップS11)、センタ10のWeb サーバ13は電話帳データを電話帳DB13aに保存する(ステップS12)。

【0024】電話帳データを登録すべき携帯電話、PHS、電話、FAXがセンタ10に発呼して電話帳データの転送を要求すると(ステップS13)、センタ10の伝送制御

部14は、Web サーバ13の電話帳DB13aから読み出した電話帳データを、所定の通信手順で、発呼してきた携帯電話、PHS、電話、FAXへ送信する(ステップS14)。これらの通信端末装置では、送信された電話帳データを自機のメモリに登録する(ステップS15)。

【0025】これにより、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等を新しいハードウェアに交換した場合、また交換に伴って電話番号が変わった場合等でも、都合のよい時に、データ転送のための特別な器材を用いずに、パソコン、PDA等の通信端末装置から、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に電話帳データを登録することができる。

【0026】以上のような電話帳データ登録のコンピュータプログラムは、センタのコンピュータに、CD-ROM、MO等の可搬型記録媒体で提供することも、またオンラインで提供することも可能である。

【0027】

【発明の効果】以上のように、本発明方法、通信端末装置及び記録媒体は、インターネットのような通信ネットワーク上のセンタに電話帳データをアップロードし、センタから自動的に携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に発呼して、またはこれらの通信端末装置からの送信要求に応じて、電話帳データを送信し、この電話帳データを通信端末装置において登録するので、データ転送のための特別な器材を用いずに、パソコン、PDA等の通信端末装置から、携帯電話、PHS、FAX、据え置き電話等の通信端末装置に電話帳データを登録するという優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法を実施する通信ネットワークシステムの機能ブロック図である。

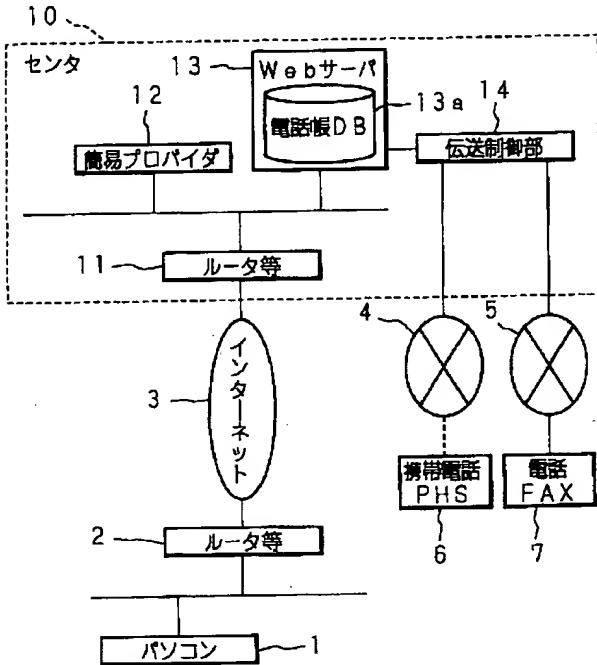
【図2】本発明方法の手順のフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 パソコン
- 2、11 ルータ等
- 3 インターネット
- 4 移動通信網
- 5 公衆回線網
- 6 携帯電話・PHS
- 7 電話・FAX
- 10 センタ
- 12 簡易プロバイダ
- 13 Web サーバ
- 13a 電話帳DB

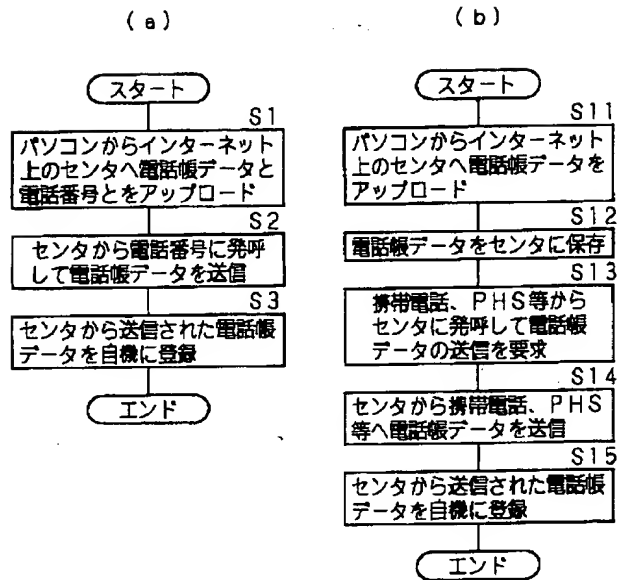
【図 1】

本発明方法を実施する通信ネットワークシステムの機能ブロック図



【図 2】

本発明方法の手順のフローチャート



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>	識別記号	F I	テーマコード* (参考)
H 0 4 M 11/00	3 0 2	H O 4 L 11/00	3 1 0 C 5 K 0 6 7
H O 4 N 1/00	1 0 7	11/20	B 5 K 1 0 1
1/32			

F ターム (参考) 5C062 AA25 AB38 AB42 AC35 AC41  
AC42 AC43 AF02 AF03 BA04  
5C075 BA08 CA14 CD02 CD13  
5K030 HA05 HB19 HC02 JT01 KA01  
KA06  
5K033 BA13 DA06 DA17 DB12 DB14  
EC04  
5K036 BB01 DD11 DD21 DD32 DD39  
KK18  
5K067 AA34 BB04 DD13 EE02 EE16  
FF07 HH23 KK15  
5K101 LL01 MM07 NN21 PP04

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

☐ FADED TEXT OR DRAWING

☒ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

☐ SKEWED/SLANTED IMAGES

☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

☐ GRAY SCALE DOCUMENTS

☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

☐ OTHER: \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.**